

# новости

# Кто станет Пятницей для Crusoe?

После четырех с попошиной лет расскреченности. таинственных разговоров и т. п. компания Transmeta (www.tranameta.com), возгиниляемая Дайвом Дитцевом (Dave Ditzel), наконец, «открыла личико» своего детища Cruspe. Событие это привлекло эпимание многих средств массовой информации — профессиональных и общенопитических. Как следствие разброс в оценках оказанся довольно велик.

Кличевым эпоментом в архитектуре Cruspe адляется... программиюе обеспечение Code Morphing, записываемое в ПЗУ компъютера и реализующее первоод инструкций x86 в 64- или 126-битные команды VLIW (Very Long Instruction Word), именуемые молекулами, Каждая молекула в овою вчередь спотоит из 4 исполняемых параллейьно RISC-подобных инструкций — атомов. Реаультаты трансляции команд хракится и так называемом трансияционном кэше, откуда происходит их извлеченис при необходимости позтарного исполнения.

По словам разработчиков, Code Morphing, неся в себе вагрузку по првобразованию команд х56 в «родише» коды Crusoe, избавляет от необходимости наличия бколо 75% логических элементов, которие должен был бы содержать процессор для выполнения тех же функций на аппаратном уровне. Результатом же налвется компактный кристаля (площадь менев 80 мм²) с низким тепловыделением и экскомным расходованием энергии. управляемым посредством технологии LongRan. Добавьте к этому партнорство с IBM в производстве чипов, в также возможность распространения через Интернет новых версий Code Morphing, и картина получится весьма обнадеживающей для Crusoe. Пока пользователям доступны только два процессора Стизое ТМЗ120, выпускаемые по 0.22-микровной CMOS-технологии и содкржащие 98 Кбайт кэш-памяти L1, с такторыми частотами 333 (65 доп.) и 400 МГц (69 дол.). Предназвачены они для систем яки, управлением операционной системы Mobile Linux. Ближе к середине должны пояниться Crusoe TM5400 (0,18 микрон, кашы 128 Кбайт 1,1 м 256 Кбайт 1,2), работающие уже на частотах от 500 (119 дол.) до 700 МГц (329 доп.). По слокам Дэйва Дигцела, им предстоит осваивать рынок упьтратонких Windows-иругбуков.

Но колжуренция Cruspe предстоит вешуточная. Нынешний лидер процессорной индустрии — фирма Intel не намерен уступаль своих позиций. В Санта-Кларе серьезно относятся к новможному сопершичеству с Transmeta, о чем свидстельствует хотя бы тот факт, что практически одновременно с Crusoe (точнее, днем ральше) были представлены процессоры Mobile Pentium III с тех-

За несколько часов до подписания этого номера Hard'n'Soft в печать было получена информация в еще одном громком слиянии в индустрии программного обеспачения. Фирма Corel поглощает Borland/Inprise с целью создания Linux Powerhouse (словосочетание вряго из официального коммюнике), предлагающего весь слектр продуктов для Linux — от собственной варсии этой операционной системы до офисных приложений и средств разработки для Linux. Сумма оделки оценивается в 2,44 млрд дол.





нологией SpeedStep (во многом зналогичной LongSun). Эта технология обеспечивает автиматическое переключение тактовой частоты и напряжения питания процессоря в зависимости от того, работает ли портавивный ПК от ажкумулятора или от электросети. Hossie Mobile Pentium III с тактовыми частотами 680, 600 и 500 МГц (последный без поддержки SpeedStep, по с пониженным знертопотреблением, соответствующим режиму Battery Optimized у первых двух) выпускаются по 0,18-микроиной CMOS-технологии, имеют эстроенную каш-память L2 объемом 256 Кбайт (работает на частоте процессоря) и стоят 637, 423 и 294 дол. состиетственно (при поставкая партиями от 1000 шт. ].

Перинстии, разражене с появленуем новых имен ва рынке процессоров для портативных компьютеров, на какос-то время даже заслонили собой сопериичество между Intel и AMD в достижении новых рубежей тактовых частот. Между тем, по сведениям неофициальных, но «счень информированных источникор», AMD к моменту выхода этого чомера в свет уже должна иметь в своем актине Athlon/850, а lotel, переживирая в январе немало неприятных мижут в связи с трудиостями в поставках старших моделей Pentium III, ускоряет работы изд проектом Willamette, в рамках которого планируется достижение тактолой частоты 1 ГГц в серийно выпускаемых чиянх. Перволечально выход этих процессоров намечался на 2001 г. (вм. Hard'h 'Sott, 1998, № 11. с. 6—11). Однако не исключено, что первые объявления состаятся уже в этом году в октябре либо... в мас (правда, на 1 ГҐц этой весной рассчитывать все же, видимо, не приходится).

Во II квартале 2000 г. ожидается появление на рынке физш-карт нового типа — 50 (Secure Digital) Memory Card. Созданная в августе проинлого года усилиями фирм SanDisk, Matsushita Electric и Toshiba, ассоциация SDA (SD Association) недавию объявила о том, что в карты SD Memory Card (их. кстати, предполагается сделать совместимыми на уровне слота с флаш-картами ММС (MultiMedia Cards)) будет включена поддержка платформы Microsoft Windows Media. Изначально устройства SD Memory Card задумывались как удовлетворяющие требованиям SDMt (Secure Digital Music Initiative) — организвшии, разрабатывающей стандарты в области цикррового аудио с повышениким вниманием к защите авторских прав. Поэтому намерение Microsoft (а также еще около 70 компаний) присоединиться к разработке нового формата физш-карт не вызвало особото удивления у специалистов.

# Соперники выдерживают дистанцию

С небольшой разницей во времени (чуть более трехнедель) компании Hewlett-Packard и Umax представили новые модели планцийных оканеров, продлазначенные для... разных ректоров рымка.

Офисный НР ScanJet 5300С по сраднению со своим предшественником — ScanJet 5200С — имеет более высокое сптическое разрешение (до 1200 точек на дюйм, с помощью программной интерполяции достигается разрешение 3600 точек на дюйм) и усовершенствованиюе ПО сканировании — PrecisionScan 3.0 с функцией Scan-To-Web и встроениым иодупем оптического распознавания символов из ССВ-системы CuneiForm 2000 СЕ. С помощью кнопок, расположенных на передлей вакели устройства, можно сканировать, копировать, отсылать отсканированные материалы по фексу и зпектронной почте. Подключение НР ScanJet 5300С к компьютеру осуществляется через параллельный порт лябо интерфейс USB, Ориентировочная цена сканера 299 дол.

Профессиональный Umax PowerLook 1100 имеет аппаратное разремение 1200x2400 точек на дюйм, глубину цвета 42 бит, интерфейс FireWire (IEEE 1394). На американском рынке этот сканер должен появиться в текущем квартале. В Россию в страны СНГ PowerLook 1100 поладет весной (ориентировочно — в апреле). Розничная цена устройства около 1000 дол.

А вот сканер SC 1000 фирмы Cki уже, что называется, «готов к укотреблению» отечественными пользователями. Тя-



HP Scandet 53000

гаться с PowerLook 1100 ему, конечно, не под силу — не та ∗весовая категория». Но впадельнам принтеров Окіраде он вполне может подойти. SC 1000 подключается к компьютеру черва параплельный порт, имеет аппаратное резрешение 300x500 точек на дюйм (до 4900 точек на дюйм с использованиям интерполации), глубину швета 30 бит. Прямое соединение SC 1000 с принтером Окіраде превращает последний в копировальный вппарат. Стоит SC 1000 около 250 доц.



# Растут «лимоны»

У Производители цифровых камер один из другим обыящиют о преодолении счередного элестного рубежа — 3 млн элементов в матрице ССВ. Начавшись с Casio CV-3000EX и Caron PowerSixx S20, потск «прехметаликсельных» камер

стремительно нарастает. Тех, кто остается в сгороне от этого процесса, становится все меньше.

В мае этого года ожидается появление в продаже Ојутрив С-3030 ZООМ, Матрица ССО у этой намеры содержит 3,3 млн эпаментов. Устройство имеет 3-кратный оптический и 2,5-кратный цифровой миханиямы изменения фокусного расстояния (2001), 15 режи-

мов разрешения (максимальное — 2048х1536), встроенный микрофон (обеспечивает ворможность записи звука, в том числе при создании видеороликов в формате QuickTime). В качестве проителя информации используются

флаш-карты SmartMedia, Подключение камеры к компьютеру осуществляется через последовательный или USB-порт. Ориентировочная цена Оупциез С-3030 200М 1000 дол. (на американскем рынке. — Прим. ред.)

Из новых моделей фирмы Fuji следует выделить Fint-Pix S1 Pro и Fine-Pix 4700 ZOOM. В обеих этих камерах используется новая технология Super OCD [фотодиоды и ликселы имеют форму восьмиугольникев, образуя «сптовую структуру». В которой осседние ячейки смещены относительно друг друга на 45 градусов). Fine-Pix S1 Pro имеет ССО-матрицу на 6,1 (1)

мли пикселов (максимальное разрешение Main Ced 3040x2015), фиксировинное фокусное расстояние, интерфейс USB и 2 слота для карт SmartMedia и CompactFlash (byse II). Пользователям FinePix 4700 ZOOM обеспечены максимальное

разрешение 2400х1800 (матрица ССО на 4,3 млн ликоелов), 3-хратный оптический zecm, возможность записи видео в формате AVI, работа с физш-картами SmartMedia, передача файлов изображений по цине USB и... болос низкая цена — 1000 дол. (ориектировочно в росницу на американском рынке). Течные сраки появляния FinePix S1

Рго на рынке к моменту подписания этого номера в печать определены не были, известно лиць, что эта камера будет стоить ни-

их, известно лицы, что эта какера судет стоитель» же 4000 дол. (спить-таки при тех же условиях. — *Прим. ред.*). FinePix 4700 ZOOM должна поступить в продажу в ипреле.



Olympus C-3030 ZOOM

Hikan

Не рабывает о выпуске цифровых камер и компания Nikon. Как и в случае с Fuji FinePix 4700 ZOOM, в том же месяце (апреле) и по той же цене (около 1000 дол.) на американском рынке появится камера Nikon Coolpix 960 (3,34 млн линселов, 2048х1535, 3-кратный оптический zoom, карты CompactFlash, видрошиход, USB + последскательный порт, запись в форма-

тах JPEG и Motion-JPEG). Когда и по какой цене эти хамеры ждать в России? Очевидно, если ждать, то несколько поэже, и стоить они будут подороже. Своеобразным приентиром элесь может служить камера Nikon DI, о которой мы писали в икольском номере нашего журнала за 1990 г. Поставки ее начались в конце сентябри. Под Новый год Nikon D1 добралась до России, полутно «прибавия» в шене с 5580 до 6000 дол.

Оврего 3-металиковльного «первенца» — Суber-shot DSC-S70 (3,3 млн пикселов, 3к оттический — бх цифровой геога, сколо 800 дол.) представила и фирма Sony, во многих намерях которой (в том числе и в этой) сейчас применявтся сплика Carl Zeiss, DSC-S70 поступит в прода-

му в мае, так же как и новая модель популярной серии Махіса — 2.1-метапиковльная MVC-FD65 (около 1000 дол.), имеющая эл-кратный (!) освический zoon. Еще у Sony появился флолти-адаптер MSAC-FD2M, благодаря которому

кирты Memory Slick могут использоваться в каме-

> рах Мачіса, а информация с них передараться в компьютер через флеппидисковод.

Ну инапоследок о порвещение ценностей, которая, возмажно, в скором

врамени случится в индустрии цифровых камер. В исследовательских лабораторм-

жил Сефія 990 ях уже давне ведутся разработки, цель которых герфейс найти замену традиционным ССО-энементам. Одно из фрадиатаемых решений — использование СМОS-сенсоров, мальное изгозавливаемых по той же технологии, что и обычные чи-

пы. Их проще выпускать, они дешевле и потребляки меньше спортии, чем устройства. ССО. Главный недостаток СМОS-српсоров — нелинейность отклика на световое воздействие. Однако в последнее премя ата проблема успешно преодолевается, и еще одним доказательством тому стано инварское объявление израильской компании Scitex об успециюм завершении работ по созданию технологии Leaf C-MCST. По словам представителей Scitex, эта технорогия значительно слижает зашумивинесть сигнала от СМОS-сенсоров (однопременно получие их вузствительность), и уже тотовы

нии Scitex об успециюм завершении работ по созданию технологии Leaf C-MCST. По словам представиленей Scitex, это технология значительно слижает зашумленнесть сигнала от CMOS-сенсоров (однопременно повышая их чувстрительность), и уже готовы опытные образцы 6,6-металиковльных устройсти на ее основе, более подробно о разработхах компании Scitex в области цифровой фотографии



Sorry Cyber-shot 050-570

ботках компании Scitex в области ципрасвоны можете узнать по адресу: www.scitex.com.



# Еще неизвестно, кто кого интегрирует

Евгений Альтооский

Несмотря на растущую среди производителей комплектующих для ПК мэду интегрировать вое и воюду (на материнскую плату, в читкет, в процессор и т. д.), графические ускарители до вих пор услещноирбегают серьезных пакушений на свою самостоятельность. Максимум, что усяпось сделать охочим до интеграции разработчикам, это разместить на материиской глаке достаточно примитивный видеоздантер стандарта SVGA (XGA) и ротроить подцержку отдельных функций. графинеских ускорителей в чилост. Дальще делоше воколо, что, апрочем, неудивитапью — наиболее производительные изсиголияциий лень гоафические усковители седержат почти столько же трачзисторов, сколько Penburn III, и в 3-5 разбольше, чем обычный чипоет, поэтому попрофістом, что и куда интегрируется, пыглядит весьма неодиовначацим. (NVIDIA GeForce 256 содержит окрпо 23мин транзисторов: в процессорах Pentium III, выпускающихся по D, 18-микронной CMOS-технопосии, их 29,1 млн. — *Орим. ред.* ).

Согласно данным исследовательской группы МС, каждый изпати коупнейших тайваньских производителей, на долю которых приходится более 50% поставом всех видейжарт. в мире, выпускает сейчас не минее 190 тыс, этих устройств в месяц и при этом планисует в ближейшем будущем увеличение объемов производства. Компания: Gainward (www.gainward.com.tw), neit объем продаж в декабре 1999 г. составил сколо 250 тыс. видоскают, рассчитывает в этом году нарастить обывмы выпуска до 400-500 тыс, графических адаптеров в месяц. Основного прироста объемов выпуска планируется достичь за счет продукцам нижнего и среднево цевового диапавона.

B Profink Microsystems (www.prolink.com.tw) также ожидают от наступившего года ущиминий объема продаж, однако сезамнают спои надежды скорез о видеокартами среднего уровня — в настоящее время примерно в половине изпроизводамых Разінік видеокарт испольауется процессор Riva TNT M64 фирмы NVIDIA. Разделяют это мнение и представители Palit Microsystems (www. palit.com.tw), ечитая, что спрес на highend карлы (с чилами уровня Riva TNT2 и пьще) будет в 2001 г. не спишком велик.

Оживако не все их коллеги делают ставку на недорогую продукцию. В Ехріжізг Technology, напротив, считают, что обиемы продаж видеокарт нижнего и средий:го моленя сократятся уже в этом году на 20% и будущее, таким образом, остается на имоскопромаводительными графическими ускорителями, которым в обсоримом будущем не гровит интеграция. Но лаже сели Безоговорочно поверить расчетам компании, рынок для видеокарт. нижнего и среднего уровня все равно остапется. Мносие покупатели материнских плат al-in-one тоебуют возможности их дальнейшего

апгрейда, и мяю-

гие из них такой поэможностью пользу-

- - еп индвартения и индерезурат одижедО рестает быль актуальной — крупнейшие. производители чиностов для материнских плат, включия Intel, SiS и VIA, выпустили многофункциональные чилоеты с подпереной функций видеокарт (такие, нак Intel 810 и SIS 630), которые весьма популяриы саным производителей магеричеких плав. В результате ряд их првизводиленей начал былускать материнские платы со остроенными «сблегченными». графическими процессорами, сконструированными специально для работи с имогофункциональными чипостами.

Поэтому видеокарты класса high-end рыглядят ізізсительной нишей — интегрировать функции графического ускоратівна NVIDIA Gefforce 256 или аналютичного ему в чилсет, а тем болес в процекорр гока не представляется возможным, и у производителей видеокарт есть в замонов импоризыв или вротисп-до эзел тактики конкурентной борьбы. Тот жерезере остается и у разработчиков графических процессоров — для сихвания еще более скарастных моделей.

## Сегодняшние цены и спецификации

Испытывая проблемы в течение прошкого года из-за скачков цен на видеопамять и нерегулярности поставок чилов. некоторых марок, многие вроизводители. видескарт перашли на выпуск боже простой и дешевой продукции. К концу года. оба этих негативных фактора сошли на нет, и на пынке споживает спедующая картина.

> В троёку лицирующих поставщиков графических процессоров вошри \$3, NVIDIA и \$i\$, за ними сваметицы отскаванием идет Тгіdent. Пложе нормаливации ситуации с ценами на видеопамять и прозавками процессоров цены на видеокарты нижнего и среднего

уровня снова пошли на убыль. Например, аищеокарта тайваньского производства нижнего ценоисго диапазона на базе процессора S3 Trio 3D стоит звйчас ворадка 20 дол.", тогда как более вроизводительная на базе S3 Savage4 — порядка 35-40 дол. Бще выше в иерархии находятся графические адаптеры high-end стоимостью около 100 дол. (например, на баре Riva TNT2 с 32Мбайт видеопамяти). Цена же графических ускорителей класса top-end может достигать 200—300 дол. и более.

Когда выбов процессоров для нидеокарт ограничен, производителям видеокарт гриходится диффереицировать свою продукцию за счет дополнительных вдаможностей, в не цены. Примером. здесь может служать разработка компании AGpen (www.aopen.com.tw) под иззванием ОревВЮЗ, Благодаря этой. функции видеокарта может сохранять оразу несколько настроек режимов работы, которые сохраняются вис зависимости от капривов оборудования и не утрачиваются при переустановке ПО. В настоящее время OpenBiOS устанавливается на видеокартах, использующих процессор NVIDIA Riva TNT2, а в дальнейшем AOpen собирается оснащать этой функцией все свои новые карты. (AOpen — не единственная компания, предпатающая подобные решения. Более того, есть примеры, которые можно охарактеризовать как обратные приведенному выше. В частности, технология VGA BiOS оп Motherboard фирмы Gigabyte Technology (www.gigabyte.com.tw) предусматривает включение функций VGA BiOS в микросоюму BiOS на материнской гилите. — Примя, ред.1

Другие производители расширяют возможности видеокарт за счет мультимедна опций. Фирма Prolink, используя процессор Riva TNT M64, создала видеокарту с телевизионным тюнером и возможностью захвата видеоизображения. Explorer на базе 123-разрядного чина SiS 300 выпустила още более мистофункциональную видеокарту, которая помимо уже перечиспенных позможностей может работать однопременно с длумя мониторами.

Некоторые производители расширяют. рынки обыта сидеокари. Например, Ргоlink и Provideo готовальний иль системы. наблющения, в составе которых помимокамеры присутствует также и видескарта. р футноваей рахвата ирображения. Полученное при помощи камеры изображение: Будет передаваться на видеокарту, послечего специальное ПО сравнит полученило картинку с имекацимся в компьютере изображением пустого помещения. В случае обнаружения в помещении «посторомних предметов» охранная система: сама передаст тревожный сигнал на сайт ближайшего отделения милиции (шутκa).

В ближайшей перспективе два других производителя — АОреп и Explorer — готовы выпустить наборы, в состав жогорых входят видеокарга на базе SiS 300 и споциальные очки для создания жффекта виртуальной реальности. Начало массовых поставок, по словам предстацителей иомпаний, зависит только от того, когда SiS сможет преизводить дестатечное количество серих графических прещосоров.

#### Тенденции

Конструктив. Несмотря на то что большинство производителей пыпускают пидескарты с подперяной AGP, накоторке до сих пор не отказались от обычных PGIи деже ISA-видеокарт. Напрямер, компания Gainward выпустила PGI-видеокарту, построенную на скористных процессерах Riva TMT2 и Savage4 для апгрейда материнских гласт all-in-one, которые обычно не вменот AGP-ворта. Таким образом, владенец недорогого компьютера, вольстиплийся в свое время на низкую цену и наукраплетиоренный его производительвостью, получает возможность потратить сакопомненные ранее деньги и испоа-



вить свою ошибку. Видеокарты с интерфейсом ISA сейчас в основном используются в премышленных компьютерах.

АЗР 2х vs. 4х. В настоящее время основная масса АСР-видескарт поддерживает спецификацию 2х этого порта, зак как версия 4х недостаточно ширско поддержана производителями материоских плат. Однако в 2000 г. ряд производителей оценивают долю видескарт с поддержеей версии 4х уже в 50% рынка всех АСР-адалтеров.

Несмотря на то что нервый графический процессор, полностью поддерживающий AGP 4x. (S3 Savage4), был выпушен сраинительно недайно, производители видеоварт «на ура» воспоиняли его появление, и большинство из них уже предлагают видеоварты с поддержкой гюрта AGP 4x. 13деов, кстати, уместноврирмиять, что 53 авоноировала Savage4. в феврале 1999 г., но реальные поставки. начались, естественно, гораздо посже. — Прим. ред. | Таким образом, битва между старой и новой версией АСР решается в пользу последней, а для РСІ практически. не остается места, краме небольшого сегмента карт для апгрейда.

Однако AGP 2х не уходит беогледию. Сраваительно немного материяских тіпат, выпущенных к настоящему времени, поддерживают более низкое напряжение пітания, необходимое для порта 4X АСР, поэтому производители видеокарт пынуждены сохранать поддержку и предыдущей версии этого стандарта.

Графинеские процессоры. В последнесвремя было анонсировано немало видеокарт на основе NVIDIA GeForce 256. В числе их есть и адаптеры, использующие видеспамять типа DOR SDRAM (напримар. PixelView GeForce 256pro фирмы Prolink). Компания Gainward объявила о том, что один из ее адаптеров на басе СеБогоз 256. будет комплектоваться 64 Мбайт видеспамяти DDR SDRAM, однако обыемы поставок этого продукта явно окажутся мивелики. Скорее всего, видеркарты такого уровня будут производиться по предварительным заказам, а фирмы-докулотоли должны быть готовы выложить за эточудо техники не манее 200 дол. ТВ России. одной на вервых ласточек среди графических адаптеров с GeForce 256 став Стевtive 3D Blaster Annihilator (Q2 Мбайт видеорамяти SDRAM, в более позилей персии 3D Blaster Annihilator Pro используются чипы DDR SDRAM). Средняя розничная цена этой карты в Москее (не путать с другими ценовыми показателями, гриведеннуми в этой сталье! и конце янзаря, поданиым информационного агентства «Мобило», разнялась примерно 230 дол. Примет (2009.);

Среди других новинок — видеокарты на основе процессоров 3DLabs Permedia4, \$3 Savage2000, \$15300 и до , оснащенные пеневизионными токерами, устройствами захевта видеоизображения и т. д. Для секторов low-end и mid-range выпускаютов платы на недорогих процессорох типа Trident Blade 3D с объемом видеоприяти 4 или 6 Мбайт.

Стандвот видеопамяти. В настоящих время наиболее распространениями. стандартами видеспамязи неизготся SDRAM и SGRAM, однако их быстродейстане все больша и больше пимитирует возможности графического процессора и цифро-аналогового преобразоваленя ВАМОАС, Высокопроизродительные провессоры типа GeForce 255 и Savage2000. выявили необходимость скорейшего перехода к новому станцарту памяти, которым, вероянно, стания DDR SDRAM. При этом объем пилеои атакоод техом одохо ятамвл перегналь объем оперативной. памяти среднего компьютера —

<sup>&</sup>quot;Здреж и невен цены уклапны в должласк США на условина поставки оптевой партии» «FOB—спрана преизводителя», использованы данные 65-С.



уже сейчас не редкость видеокарты с 64 Мбайт памяти, а скоро полечтся модели со 128 Мбайт.

Интеграция против произвадительности. В то время как большивство производителей не сомневаются в продолжении тенденции к интеграции функций иидеокарт на материнскую плату, производители самих материнских плат не отрицают, что возможностей плат all-in-one. достаточно лишь для стандартных офисных приложений, на никак не современных компьютерных игр. Между тем именно благодаря любителям красочных игр находят себя производители видескарт, именно игры стимулисуют создание всеновых и новых прафических ускорителей.

Сейчас большинство компаний произ-

водят полный модельный рад видеокарт на все вкусы и ковзельки — с интерфейсами ISA, PCI, AGP (влиоть до AGP 4x), мийжеством опций (ТВ-понером, видеоводом-ньходом, устрайством захвата видерирображения, DFP-размемом для подключения цифровых плоскованельных мониторов, деходером DVD и т. д.). Объем. памяти варьируется от 4 до 61 Мбайт, типпамяти — главным образом SDRAM. SGRAM JAGO DOR SDRAM.

Цены. Ценовые лерилетии с чипами. памяти задели и производителей видеокарт. Средний объем видеопамяти, с ноторой поставлянись видеокарты в четвертом квартале 1999 г., упал примерновдвое, а стоимость видеокарт возресла в ореднем на 50%. Наблюдавшийся примеряююто же время дефиции полужарных чилов Riva TNT2 Utra и прекращение поставок графических процессоров 3dfx пьсмави упреждающий спрос на другие чены и состветствующий рост цен на 5-10%. Однако оба эти фактора к настоящему моменту практически нивелированы, и цень на видеокарты скова началипадать. По мнению многих производителей, в начале второго квартала 2000 г. может разгореться настоящая ценовая война на рынке видеокарт нижнего и особенно среднего уровил.

С Евгением Альтовским, вище-превидентам конавитинговай компании АСSM. Group, можно связаться по электронной: norme skifg consultant.com.



# Windows 2000 одиночество не грозит

По крайней мере, пона

Сергей Лосев

Нынешний год для компьютерной: ичдустрии — особенный. И воесе не пресповутая «Проблема 2000» оделала его таким — к началу високосного 2000 г. большинство компаний успало обновить «датазависимые» программные модули и библиотеки. Уже в самом начале 2000 г. произошло столько значимых событий, что все вместе они оказыкают значительное влияние на будущее компьютерных и информационных технологий. В «женезной» отрасли на нозый виток пышло противостеяние AMD. и Infel, приход весны будет ознаменован новым оражением графических аксельраторов, интегрированные чилы набиракет все большую популярность. Револющионные перемены происходят и на «софтовом» рынке. Корпорация Місгоsalt демонотрирует очередное поколение операционной системы Windows. Операционная система Linux на разных может конкурировать со «вселенной». Wintel, поскольку на начало года пришелся аноно о выходе нового процессора Crusos, созданного компанией: Transmeta специально для Linux.

Неожиданные объявления о том, что очередные версии таких операционных систем, как BeOS 5.0, Solaris 8.0, будут распрестраняться бесплатно, возможно, повлияют на ценовую политику на рычке операционных систем. Ранее, как известно, Microsoft, сравнивая Linux и.

Windows, подчеркивала, что Linux базируется на технополиях 30-летней давности, не обеспечивает должной многопроцессорной поддержки и не имеет графической интерфейсной оболочки. Конкурировать Windows с такими системами, как BeOS и Solaris, будет гораздо сложиее. Компания Novell продолжает развитие сетевой операционной системы Netware, версия 5.1 когорой възшла в явларе 2000 г.



Эцээрд Заядер (Edward J. Zander), прознасит компочни Sun Microsystems: «Операционная вис» тама Salaria 3 на только обеспечивает семественво новый урожень ференфа и соотверствии с савременными требованиями, но токже эканиватьжо синирег стониость (II) и риска

Каждая из этих систем ориентируется на свой собственный рынок. Так. Мін crosoft обладает двумя операционными системами — Windows 98 Second Edition. и Windows 2000 (к тому моменту, когда. вы будете держать в руках этот номер-Hard'n'Satt, выход ве уже состоится). А

если принять во внимание и ринок мобильных операционных систем, то на рукавач у Microsoft есть и третья система — Windows CE.

Компания Ве позиционирует BeOS уже не только как «медиа ОС», но и как систему для Интермета. Solaris 8.0, Novell Netware 5.1 и семейство Windows 2000 Server - серперные операционные системы, ориентирующиеся не толькона создание докальных или Интернет/Ингранез-сетей, но и на обслуживание задач электронной коммерции.

Никто не подвергает сомнению тот факт, что операционная система Windows 2000 сразу не одаст повиции своим конкурентям. Компанией Microsoft. накоплек огромный олыт не только в продвижении продуктов по достаточновысоким ценам, но и в обеспечении качественной поддержки и оперативного устранения обнаруживаемых ошибок. Так, даже до выхода операционной системы уже обнаружена и устранена ошибка в защите Microsoft Index Server. посредством которого можко просматривать любые файлы на сервере. Эксперты оценивают Windows 2000 как на-дежный и качественный продукт, на чтов немарай степени появлияли более. жесткие требевания Microsoft к приложениям для этой оверационной системы, Windows 2000, освованная на журе Windows NT, стала проще в настройке и

# П

# ейзаж, портрет и

# монитор:

→ F → F

Hasname: SyncMaster 570B TFT

Paspa6ormia: Samsung Electronics

Web-cañt: www.samsungelectronics.com

Ориентировочная розничная цена: 1150 дол."

С тех самых пор, как в 1990 г. физика Sharp выпустила портатийный компьютер с 10-дюймовым ціветльм LCD-экравом на активной мазрице, специалисты зацаются ногооссм: «Когда монитеры, выполненные на основе жадкокристаллической технолобий, вытесняя традиционные дисплеи с алектронно-нучевани трубкама?» Достоинства LCD-мониторов (отсутствие воедных изличений, икакое энсоголограбление. компактность) хорошо известны. Вряд ли имеет смысл в очередной раз подробно на них останавливаться. Известен и ответ на вепрос: «Печему до сих пор ВЛТ-мониторы не одали овоих повиций?» Стоят они попрежнему существенно дешевле жиджокристаллических дисплеев.

«Традиционные ЭЛТ-технологии потижоньку себл изживают. Будущее, без сомнения, за LCD-мониторами». Эти слова датированы летом 1997 г. и принадлежат генеральному манеджеру европейского отделения компании ViewSonic Майклу Коммеру (Michael Kommer). Однако с тем же услихом тогда их можно было вложить в уста представителей едоа ли не всех ведущих фирм по архизрадству устройств стображения вифермации. Да и сам Майкл Коммер, не исключено, не вспомнит зочно, где и при каких ебстеятельствах им была произмесяна эте фраца.

В те дни считалесь, час пройдет 3—4 года, и устройства на основе LSD-технолегии будут запимать элечительную долю рынка монитеров. Так что сейчес, похоже, семое время встоичить об этих протистах.

В предыдущем номере нашего журнала была опубликавана статья Епгения Альтовского «Тенкий дистней между провилым и будущим», в которой утвержденось, что текуший год может стать переломным для плоскопанельных мовиторов. Большую часть которых составляют как раз жидкокристаллические. В поддержку этого тезиса был приведен ряд мнений представителей тайваньских фирм, намеревающихся увеличить объемы выпуска LCD-мениторов.

Хотя такого снижения цен, хоторое по-

ставило бы жидкокристалии-эские дисплем в одим рад с 3/л-менитерами вестоимости, прка на пасизошло, все же заметные сдвиги в этом направлении есть. Возможно, ени не столь велики, как колелось би. Тем не менее, когда нам. предоставилась осоможность поэнаномиться с одним изпредставителей пинешнего приодения LCD-монитооси, мы решили ею поспользоваться. Хотя это устройство и стоит свыие 1000 дол., есе же есть. надежда, что не так далек тот день, когдаоборудование такого

SyncMaster 570B ТЕТ имеет 15-дюймовый экран. Максимальное разрешение у этого монитора равно ——

уроеня станет более

доступным по стаимости.

1024x768 (при выборе меньшего разрешения изображение может быть растануто на весь акраи, при этом для улучшения качества картинки используется интерполяция), размер виксана 0,297 мм, частота коризонтальной развертки от 30 до 61 кГц, вестикальной — от 60 вс 75 Гц.

Меню SyncMaster 570B 7FT в целом достаточно удобно. Управление осуществляется четиремя кногиами. Коома яркости и контрасически, для которых предусмотренаспациальная кнопка автоматической настройки, межне установить швеговую температуру, выбран одну яз трех превустановленных или нестроив белано цветов самостоялельно. Есть вроможность коменальпопожение жастинки на экоане. Но резимопринастройке сна не погребовачась — изо-брежение идеально заполняет весь экран, ни о жаких теометрических искажениях неможет быть и речи. Присутствует е меню и функция усгранения муара, которой нампришпось воспользоваться при работе с разрешениями экике 1024х768. Еще есть довольно инфересная возможность уселинения фрагмента изображения в 2, 4 или 8 раз.

# что общего?

При тестировании с помощью программ Makia Monitor Test и Mitsubishi Manitor Test после недолгой настройки монитор работал практически идуально. Особенно призгным было абсолютное отсутствие так изоываемих мергвых точек на экрана.

> Несколько слав а комплектации. Sync-Master 5708 TFT Mawer поставляться с одним из пази вариантов подставки. Это межет быть обыч-IGES HERETEKORAS HEMETARSка или констаукция на стальной прополоки, мультимедийная подставка совстроенными колонками (мещностью 1 Вт) и имкрофоном, а также простак либо. мультимедийная подставка с дополнительной возможностью поверота. Поверот монитора для использования в «портретном» режиме делает очень удобной

работу с техотовыми дркументами и Wabсерфинг. Если для монитора не хватает мяста на столе, его можно закрепить на стена (жабели видвосигнала и питания подключаются к самому устройству, а не к подставке). В комплект программного обеспечения, поставляющегося вместе с SyncMaster 5708 ТРТ, входят утилиты Coloriбо (цветокалибровка) и WinPortrait (подлержка «пертретного» режима работы).

Подводя итог, можно скарать, что Sync-Master 5708 ТЕТ обладает всеми преимуществами LCD-молиторов (см. выше). К недостаткам можно отнести присущий мнотим напезанем анапотичным устройствам эффект - спеда- за длижущимся объектом транителное время стклека у этого молитора 50 мс). Прочемется он в основном при работе с только что включенным молитором, затем исперает. В продаже SyncMaster 5708 ТЕТ должен повятных в конце февраля — начале марта.

 К моженту завершения подгоговки этого номера к печати устройство еще не поступило в продажу.



# Магия и ее разоблачение

Название: «Три таинства магни»

Разработчик; «Руссобит-М» Web-came: www.russobit-m.ru

Орцентировочная розничная цена: 10 дол.

Мультимедиа-анциклопедии — источник знаний не только с сотественных или гуманитарных науках, которые можно «подвергнуть аллебре», по и эна-ний с такиственном и кейзведаниом предовазаниях, гаданиях, мистических ритуалах. В январе этого годд в свет вышла внижкоопедия «Три таинства магии», созданная российской компанией «Руссобит-М», центрем «Таписман» и издательством «КСП+». Ока расоказывает о трех китах современной магии: гадавии на картах Таро, магических (жтуалах и семыслении сновищений.

О видавмеріфині йонграноров си вдежом картах Таро, еключенний в энциклоледию, спедует, что верезд гадавием нужво предельно расслабиться, отбросить все посторочние мыски и Думать только. об изучаемой теме, что при работе с

правдниках и в конечном млого поэволлет увидеть многие явления с неожиданной стороны. В дополнение к «трем таинствам» в программу аключена энциклоподия, состоящая из шести разделов: четыре раздела посеящены картим. Таро, их визчению и раскладам, а оставшиеся два — соотретственно кругу года и оснику.

В целом программа оформлека очень изящно. После растанки пойвляетоя таинственног нернакомка в друидском балахоне, которая и помогает исследовать судьбу и пичность человека, сидящего во другую сперсиу экрана мэнитора. По бокам экряни в правой и левой частях отображаются значки для переключения режимов работы энциклопедии. Как и таинсти магии, режимов

> три: гадание на картах Таро, корул годор и божника.

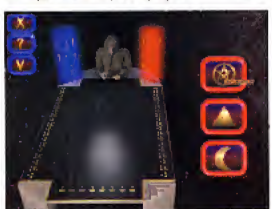
> В реализации продукта мы обнаружили несколько ошибок. На наш азгляд, они не смень существенны, но упрыянуть о некоторых изник, пожалуй, все же стоит. Например, невозможно отвыраться от режима гарания на картах Таро. При оконнагельном выводе результагов гадания жа экране появляется надрілісь «Нажмите на кланишу «Пробел», но пока:

не закончится аудиоролик, эта клавиша недоступна. Статьи энпижительний с нацией точки воения, рыродятся на экран не совсем удачным шржфлом. К тому жа ато плоский текст, который не связан с другими разделами энциклопедии или хотя бы с другими статьями гипертекстовыми осылками. -насто катуод и котаканжуденоО ность. На панели задач программа. треми чиктва магини ищет странискатое для мультимедий-



ного продукта название - MyProject. Кроме того, в программе совершенно атоутствует видеоматериал, который, по нашему мнению, пригодился бы приизучении магических ритуалов круга года.

В состав мультимедиа-энциклопедии эключена общирная рекламная. информация о компаниях, участвуюших в ее создании. В принципе о рекламе можно было бы и не упоминать, если бы не два факта. По зашей оценке, объем рекламной информации приблидительно равен объему энциклолодии, кроме того, внешне реклама оформаска лучше, поскольку ве можно прокручикать мышью, в ней присутструют гиперосышки и графическая инфермация. Однако при всех своих недостатках мультимедиа-энциклопедия «Три тамиства магии» — довольно читереспый продукт, который должен помочь начинающим малам в постижешии таинств гадения, проведении мистических фитуалов и трактовке своем-



компьютером вряд ли возможно, а гадание предращается не более чем в игру.

Сриник и этом смысле гроше, поскольку чевовеку достаточно вспомнить о том, что ему приснилось накануне, найти гермин и открыть тем самым еще одну странизку собственной души: Набор терминов сонника, к сожалению. оправичен, и может статься. Что нужный объект или явление в нем отсутструет. Колесо года раскрывает тайны разных периодов жизни людей, рассказырает о магических ритуалах и



# Жесткие решения

# Кто владеет информацией, тот правит миром.

Мудрость, проверенная промонем.

Казалось бы, еще освоем недавловинчестер обызмом 30 Мбайт счытался предметом запредельных мечтаний и нелозволительной роскешью. Но время, как известно, стириет не только города и цивилизации, но и меняет наши предстацивния с том, что гакое хорошо и что таксе гиехо.

До сих вор вспоминается, как лет нить назад, мы с другом, удвлив с жесткого диска практически все файлы, смогли полностью скопировать с CD-ROM игру Бю-Forge (подобные изыски объясняются весьма прассто— так она быстрее работала, ведь в то премя даже 8-скоростной привод для «компакта» казался чем-то фантастическим).

Еще недавно, узнав с преодожении планки в 1 Гбайг, мы восторгались. Но на дворе 2000 год. Чар нек грядущий нам готовит? Каких сюрпризов нам ожидать на заре вовего тыхичелезия от производителей накопителей на жестких дисках?

В нашей стакве мы попытаемся рассмотрать наибалке перспективные новинны и уже прижившився технологии НОО Отметим, что при написании данното материала мы не струмились сравнивать конкретные модели жестких дисков и сосредоточийя инимание скорее на тепфенциях развитии винчесторов.

## Что у них внутри

Первый накопитель-пинчестер в том жидо, в когором мы его знаем, был разработам специалистами компании IBM и представлял собой коробку, в которой распалагались диски, гоновки, несущая конструкция и приводное устройство. При пращении диска под воздайствием потоков предварительно очищенного поздука головка, имекщая маленькую массу, «литела» над поверхностью диска на высоте около 0,5 мкм, предопращая тем самым порчу поверхности диска в процессе многократного считыления и записи данных, Александр Роткин, Михаил Мельников

Современный винчестер объединяют воднем кортусе все овой нампоженту: набов дисков —

пластин, изготавливаемых из апкеминия, керамики или стекла, на которые нанесен слой ферроматистика (окись хрома), магнитные топроки и другие механические части, а такжа предусилитель, разположенный шупосредственно возле головом

Все диски установлены на один шлиндель. В настоящие премя одной из самью Болулярных является скорость вращения 7200 об./мин., хотя уже появились модели. винчестеров, работающие на больших скоростях, аплоть до 10000 об./мин. (а 1999 г. компания Hitachi представила накопитель Редавия II со скоростью вращения шпиндели 12000 об./мин.). У каждого диска, за исключением самого верхнего и самого нижнего, две рабочие поверхности. С везой или правой стороны от дисков расположен механизм проициониропалічя — магвитные головки на длинявку и голких кронштейнах и обмогна электромагчизного привода, окруженияя постоянным маглитом. Когда в обмотку подается ток, головки начинают перемещатьds. Направление и ускорежие движения Записит от величины и полиовости тока. Существует два варианта привожа: поворозный и линейный. Каждый из них имдет оном достоинства и недостатки. Так, парвый болое устойнив к внешним воздойствиям (имеются в виду мёханические воздействия — удары и айбрация), а второй. подволяет быстрее позиционировань головки. Сприт уломянуть, что принципы. Дейстана магнитных головок выместном и обычного магиятофана довольно похожи, В соответствии с технологией производ-Ства гоновок винчестера выдельют три их равличных типа: моновитные (оделанные из феррилор), композитные (те же ферриты, но на карамической или стеюванной: подлажже) и точкопленочные (изголовленные методом фотолигографии). При-Мёнёние последних пааволяет достичь самой высокой плотности записи и уменьшения ширины дорожек.

Как уже упоминалось, во всех виннестерах головка «лютит» над поверхностью диска. В настоящее время расстояние между ней и поверхностью диска составляет около 0.13 мкм, однаке все производители жостких дисков продолжают работы по уменьщению зазора, так как при этом увеличивается уровень сигнала при считырании и появлястся возможность уменьшить ток записи. Тем не менее есть и погативные стороны уменьшения задора, в частности. укудшается устойчиность к механическим воздействиям, о которых уже гозорилось выше. Как бы то им было, в ближайшие несколько дог планируется уменьшение завора до 0,05 мкм (в передовых опытных разработках уже достигпута величина 0,07 мкм). Поскольку завор возникает благодаря авродинамическому эффекту при пращении диска. пробходимо выводить головки за предены рабочей поверхиости при остановке шлинделя, чтобы избежеть порчи как самик головок, так и праерхирски диска. при ик механическом канкакте. В девиод расциета 286-х и 386-х ПК для этого приходилось запускать перед крждым. выключением компьютера спосциальные программы. В настоящее время парковка происходит автоматически.

Теперь немного об электронных платех. Они крепятся снаружи корпуса HDD, объяно снизу. Но плате расположены процессер, ПЗУ, ОЗУ, а также цифророй сигнальный процессор. Некоторые модели винчестеров позволяют производить тестирование и выполнать другие операции на стендовом оборудовании, к которому накопитель подключается через специальный раздем.

В прошлем все модели жестких дисков аыпусканись с чистыми рабочими. поверхностами, сейчас первоначальная разметка производится в процессе изготовления. Почки всегда при первичной разметке и последующем тестировании винчестера на раводе обнаружиэвются дефективе сскторы. Однако у рядового пользонатиля создается видимость отсутствии каких-дибо дефектов. Как это происходит? Очень просто дефектные секторы запроятся в оробую таблицу, и при последующей работо контроляер жесткого диска просто подменяет их резервными, «запас» которых специально пролусмотрен для этих целей.

Остапось упомянуть о размерах современных винчестеров. Диаметр дисков



соотапляет 5,25; 3,5; 2,5 или 1,8 дюйма, а высота — 3,25; 1,63 или менее 1 дюйма.

Тегерь подробно остановимся на трех основних характеристиках HDD — надежности, емкости и скорости.

## Надежность

Визгестер — штука нежная. Несколько лет назад, когда слово Zip вща ничего не говорило педанляющему большинству отечественных пользователей, а Интернет был доступен пинь узкому кругу счастливников, многие стециалисты переносили необходимые данные с одной машины на другую прямо на НОD. Кончапось это обычно оляченно — пара масяцев ежериненкой тряски в портфеле, и диск можно было выбрасывать.

Не секрет, чал сейчас именно информация, а не чженесо- заляется наиболее важным ресурсом, леотому ценпость тей или иной модели винестера определяется в первую очередь издежностью хранения информации. Остановимся на некотерых решениях, которые предвагают производители для повышения надежности хранения данных.

Не так давно компания Western Digital представила технологию Data Lifeguard, которая является дальнейшим. развитием спецификации S.M.A.B.T. Эта встроенная система предназначана для профилактического поиска поврежденных участкой диска и перепоса данных в специально отредению резераные области. Задача Ş.М.А.Я.Т. при применении технологии Data Lifeguard состоит только в предупреждении пользователя о вероятной испадежности размещения данных, то ость последнее слово остается за человеком, который принимает решение о осхранении информации. Винческер, использующий данную текнологию, периодически производит самостоятельное тестирование рабочей поверхности, проверку целостности хранимых данных, а также фиксирует вскуинформацию о невосстановимых сек-KEGOT

Кроме того, Western Digital предлагает утилиту WD Diag, которая, кроме выполнения вышесписанных функций, способна определять, не служит ли винчестер источником системных ошибак. Отметим, что Data Lileguard реализована в семействе моделей WD Caviar с интерфейсом EIDE и семействе SCSI-дисков WD Enterprise.

Компания Cuantum предлагает похожую разрабатку — утилиту Data Protection System (DPS). Этот продукт онень близок по возможностям к WD Diag, но не может восстанавливать проблемные секторы. Зато он входит в комплект фирменного ПО, прилагаемого к накопителю, а утилиту Western Digital надо «скачизать» по Сети.

#### Емкость

Начнем с примеров. Компания IBM выпустина жесткий диск Ultrastar 722X объемом 73,4 Гбайт, который побил все рекорди амксети. Эта модель и модель 36LZX реботают на скорости 10000 об., имн. и имеют плотность хранения данных 7,04 млн бит на квадрагный дюйм. Компании Сиавішт и Scagale представили свои модели Allas 10K II и Chectals 73 смкостью 73,4 и 73 Гбайт соопветственне.

Однако, казалось бы радужные перспективы окрачаются одним обстоятельством. Речь идет о наличии теоретиче-



## Несколько слов о S.M.A.A.T.

S.M.A.R.T. (Selt-Monitoring Analysis and Reporting Technology) — технология, принятая всеми ведущими производителями винчестеров, а также основными оборщиками ПК. Она предназначена для предотвращения потери информации путем предсказвния возможности выхода жесткого диска из строя на основании результатов внутреннего тестирования его состояния. Любой винчестер, который поддерживает технологию S.M.A.R.T., характеризуется определенным набором параметров, описывающих текущее состояние жесткого диска. К ним относятся: величина завора между диском и головкой, скорость обмена данными, скорость поиска и др. Кроме того, существуют такие параметры, как количество оборотов двигателя, количество перемещений магнитных головок. а также количество включений и выключений жесткого диска, от которых зависит процесс старения винчестера в процессе его аксллуатации. Существует три версии S.M.A.R.T. — верввя из нах контролирует физические параметры диска и предсказывает ошибки, вторзя, ломимо этого, осуществляют сканирование поверхности в режиме холостого хода днска, а третья к тому же выявляет и восстанавливает информацию в проблемных секторах.

ского предела авинологий магшилной зависи. Он овязан с возникновелием суперпарамагнитного эффекта. Суть ого доваяьно проста. При увеличении плотности далиси возрастает и количество магнитиых частиц, расположенных на единице лиощади поверхности жесткого диска. В окрультате при достижении определенного предела соступие частицы, близко расположенные друг к другу, качинают взаимодействовать, что приводит к искажению и потере информации. Этот предел, как считают ученые, составляют доредка 20 Гбит на кладратные дюйм и может быль достигнут уже в ближайшие годы. Однако мысль ченороческая не стоит. на месте, и еще в феврала 1998 г. компания Ouieta, являющаяся годразделением Seagate, разработала основные принцилыт. н. аржитектуры «винчестер с оптиче» скай поддоржкой» (Oplically Assisted Winchesier — QAW). Технология QAW позвояяет досличь плотности ралиси, превышающей даже 40 Гбит на квадратный дюйм. В закой конструкции используются четыре новых компонента. Это оттический переключатель, который генерирует казерные импульсы, с китоволоконной системой для вередачи лазерного луча к. матлитным головкам: микропривод системы зеркал, хоторые расположены на магнитной головке; сама магнилная головка со вогромньой оптичаской системей из лине диаметром менее 350 микрон, которые фокусируют жазерный луч на поверхности диска. И, наконец, аго магнияный спой носители из основе амерфных реджесемельных металлов. Технология записи достажено проста. Частица нагревается дазером до темпе-

ретуры выше т. и, точки Кири (точка Кири — своя для каждого велесова температура, при достижении которой его магнитные свойства резио изменяются). После этого намагнеченность частицы можез быть легко изменена без еливния на состания частицы. При чтении информации состояние участка поверхности, соответствующей одному биту данных, ополеествующей одному биту данных, оп-



Quantum Arths 10K III

ределяется по повяризации ограженного назерного пуча (т. н. эффект Кеора).

# Скорость

Говоря о скорости, следует учитывать, что сна в немалой степени спределяется бистродействием интерфейсов жестких дисков. В изстоящее время в основном используются два интерфейса — это предлаженный компаниями Western Digital и Compag в 1998 г. интерфейс IDE (Integrated Drive Electronics), спецификации которого были включены в дополненный и утвержденный ANSI стандарт ATA (Advanced Technology Attachment), и интер-

фейс SCSI (Small Computer System Interface). Оба имеют свою область применсния. Так, если параый целесообразно использовать и портативных и настольных системах, то второй — на серверах и рабечих станциях. Отметим, что это, так сназать, базовые интерфейсы, каждый из которых имеет по нескольку модификаций, разрабитанных различными фирмами. Стоит рассиарать о каждом из них подробнее.

Оригинальный интерфейс АТА был предназначен только для подключения жестких дисков (к вримеру, он не довусжал подсовдинізния устройств для чтения дисков CD-ROM). Когда ен перестал отпечать все возрастающим потребностям, появился интерфейс АТА-2, содержавший мислие дополнительные возможности, в частности, более окоростиые режимы передачи данных (РЮ 3 и (ЧО 4), блочный обмен (Block Transfer) и режим. йўгической адресации (LBA), а также усовершенствої занную команду Ісенті ў Drive, позволяющую получить более течную и развернутую информацию о характерисликах устройства. Появление различных названий и разновидностьй интерфийса вызвано и основном маркелинговыми соображениями фирм-производителей (Fast ATA — Seagale, Fast ATA-2 Ошінфиті и Enhanced IDE — Western Digital), а равличия между ними заключаются палько в том, какие возможности, дополняющие утвержденные спецификации АТА-2, она поддерживают. В частности, стандарт ЕЮЕ, предложенный компанисй Western Digital, эключает АТА» 2, а также поддержку прогокола АТАРI ю двух каналов IDE/ATA, что лозволяет подсоединять одновремению до четырех IDE-устройств. Эта уловка Western Digital дестаточно жестко критикуются ев конкурентами, г. к., по сути, винчестер с интерфейсом БІРЕ начем не отлинается от винчестера с интерфейсом АТА-2, поскольку протокол АТАРІ предиазначен лия работы через тот же самый физический интерфейс с устройствами другого тила (дисковод CD-ROM, наколители на магнитных лептах. Zip и т. д.) и на имеет никакого отношения к жестким дискам. Что карается наличия двух жаналов, то это особенность не самого интерфейса. как такового, а скорее более высокого уровня архитектуры системы. То есть фактически ЕЮБ — одиное назідание нескольких различных стандартов, которые Другие производители просто не смешинают в одну кучу.

SOUT

Дальнейшим развитием стандарта ATA должен был стать стандарт ATA-3, обеспечивающий говышенную надежность и предусматривающий внедрение технологии S.M.A.R.T., однако он так и не был утвержден ANSI в силу ряда причин.

Вместо него широкое распространение получила новая равновидность интерфейса — Ultra ATA/33 (вторая половипа 1997 г.), рапатангованиях компанией. Quantum и поусорживаемая в идстоящее время большинством современных наборов микаосжем (ALI, SIS, Intel и другие). Помимо поддержки практически всех розможностей, которые планировалось включить в официальный стандарт АГА-3, он облацают целым рядом преимуществ, среди которых наличию т. н. режема Ultra DMA/33, испольяющиме которого повволиет достичь скорости песедачи данных 33 Мбайт в секунду, Кроме того, отличительной особенностью интерфейса Ultra ATA/33 является контроль ціничка ошибок с использованием цикического кода с избыточностью (CRC). Ни один предыдущий ирогокол подобного хонтреля не осуществлял. Таким обраэрм, обеспечивается более высожан на-



Sangate Cheelah 73

дежность передачи данных. Имперфейс Ulira ATA/33 полнастью совместим с режимом захвата управления шиной — Bus Mastering, что в сочетании с режимом Ul-Ira DMA поеволяет разко сократить загрузку центрального процессора ври обмене данными с сипчестером. На практике эго приведит к тому, что в миссордачной среде приложение, которое интенсивно обращается к винчестеру, будет меньше «тоомозить» остальные, т. е, общия производительность системы повысится.

Шіта АТА/66— новейшая (весна 1999 г.) разикшиливость интерфийся для жестких

дисков, когорый может обеспечать скорость передачи далицах вплоть до 66 Мбайт в секунду. Краме того, он предубиатомвает использование 80-живьного кабеля вместо привычного 40-жильного — для уменьшении ваподок между соседними праводниками они перемежакотся заромлечными пиниями, что в целом ведет к сокращению числа ошибок при передаче данных. Практически все новые серии дисков темих производителей, как Fujilsu, IBM, Овепция и Seagate, уже гюдопрамевног режим Utra ATA, 66

Существуят две ифициально утвержденные персии станцаета SCSI, которые включают большинстно его многочисленных разновидностей — SCSI-1 (утвержден ANSI в 1986 г.) и SCSI-2 (1994 г.), а также т. н. SCSI-3, под которым самасбую подразумиваются деаличные расширенный и последующие модификации (на самом доле ANSI разбил предложенные спецификации SCSI-3 не целый рад самостоптельных стандартов, послещенных физическому соединению — сисналам и кабелям, архипектуре, системе команд в т. д., различные сочетания которыеси резлизованы в этих модификациях).

# WACOM

# меньше проводов – больше свободы

Беспроводная мышь и ручка на одном планшете новый **graphire** от Wacom



• พบรษณ์ ตุกแกรสรณ์ มีคริกศ์พ

 Опаниют размером с веврик для инши во загромов деет стен

 функа с «пастеком», чувствинельная к наматию (\$42 уровней), колпотил Вам не компьютере риссеать тиске естестичния, как на листе бургати

 беспроводнея дружжено нач мешь с колетиком (с разрешением в 5 раз больше, чем у объящей мышы і двет далопиутельные степена свободы для Вишего творчества

Сделайте подарок себе, своим детям и ... своему компьютеру

#### Магазины в Москве:

Болый Ветер: ДбМ 928-7392 Электол 238-6856 Сотрыбк 737-8855 Вист-Софт 926-5522 Mod Jeong 956-6888

Ordform Leepin 158-7499

MaxLerna 956-3211

#### Авторизованные дилеры

Tripoki 956-0404
IP Labs 728-4101
IIpriin Xayo 937-5151
Ieen MaxCurrena 930-3411
Octoba 941-0076
ABS 289-1269
NewPrint 265-5127
Anocrpod: 246-1166
NBZ 792-5800

Tepevi CP6 (8D) 327-1031

Компания DPI, жектюзийный дистрибутор WACOM в России 194420, Москва, уп. Профессионая, 57 Гел. 957-5157. Свист 937-5158. Е-тый миселиудости. Internet: http://www.dpi.ru/wacom.

Компания Wega Distribution, восклютилицій дострабутор WACOM в Україне, Теп. 10441467-9284, Февс; 1044/219-3647

Частота шины, предусмотренняя станлартом SCSI-1, составляла 5 МГц. В стандарте SCSI-2 она была повышана до 10 МГц. (т. н. Fast SCSI), затем достигла 20 МГц. (Ukra SCSI или Fast-20 SCSI), а в дайьнейсвем (1998 г.) и 40 МГц (Ultra2 SCS) или Fast-40 SCSI). Кроме того, модификации ингерфейса отличаются разрыциюстью щины, которая составляет 8 бит для обычного (Marrow), 16 для Wide SCSI или даже 32 для VeryWide SCSI (такой вадиант предусмоть рен в слецификациях SCSI-2, однако широкого распространения ол не получил), Добавим, что в зависимости от разряджьсти шины число устройств, которые можно однопременно подключить к этому янтерфейсу, колеблется от 7 до 15 (общее колкчество SCSI-устройств на шино 8 к 16 соответственно, одвако одно из них — сам SCSI-agantep).

В сентябре 1996 г. было обывалено о дяльнейшем разлигии интерфейса SCSI, получиршего назрачие Шіка 160 SCSI. Новый интерфейс отличается высокой скоростью передачи далных (до 160 Мбейт в секуплу), а также преышенной надежностью, опять же благодаря использованию CRC.

Считается, что для нормальной работы компьютерной системы необходимо, чтобы производительность шины презышала производительность подключенных к яей успройств хранония как минимум в четыре раза. Переход к Ultra 160 SCSI должен стать гарантией соблюдения этого условил на ближайшие годы.

Завершая разговор о скорости, припедем один интересный пример — новая серия винчестеров WD Ептегргізе имевт для процессора вместо традиционного одного. Делю в том, что эти диски рассчитаны на применение в сетях, где с ними работают несколько пользователей одновременно. Если прецессор один, си обрабатывает запросы строго песледювательно, по мере поступления. В результате голопка далеко их всегда движется по самым коротким траекториям. Наличие же двух процессоров повволяет оптимизировать се путь, сокрощая время доступа.

# И целого диска мало

Итак, винчестеры бывают надежными, большими и быстрыми. Одизко не стеит забывать, что, если физическое повреждение все-таки произошло, информация, скорые всего, не сможет быть восстановлена. Один из способое решения полобной проблемы — распределению данных по нескольким несителям.

ВАЛО-массии, впервые представленный исследователями (Петтерсон, Гибсон и Катц і на Калифорнийского университета в Беркли в 1987 г., был признан удоваетворить эти требования. Массив недорогих устройств с избыточностью (Redundant Array of Inexpensive Devices): либо массив независимых дисковых накелигелей с избыточностью (Redundant Array of Independent Disks) представляет собой совокупность из нескольких, обычно недорогик, жестких дисков. Эта система управляется (преграммно или аппаратно специальным контроллером) таким образом, что в результате выглядит как одна устройство, обладающее всеми необходичении качестнами; высокой скоростью и кадежностью, а также большой выкастью.

Поэдное были разработаны слецификации шести конфигураций (уровнай) RAID-массивов, разничающиеся между собой соотношением столени защищенвости данных, производительности и емкости. Наиболее широкое распространение получили конфигурации level 0, 3 и 5. В конфигурации level 0 парадлельное соодинение накопителей обеспечивает одновременно высокую скорасть и вмкость. Данные разбиваются на части, которые одновременно записываются на разные диски массива. Очитывание соозветственно происходит путем обратного объединения хранимых фрагментор, Развитием fevel 0 является level 3, в. конором добавлен ход коррекции ошибок (ЕСС), записываємый ка отдельный. накопитель. Это позволяет исправить большинство ошибок и в результате добиться высокой падежности хранения информации. Комбинацией lovel 0 и level 3 является level 5, в котором и данные, и: код коррекции ошибок побайтно распределяются между пходящими в состав массица накопителями, что позволяет вще больше увеличить надежность хранения информации. Существует още и конфигурация level 1, называемая также зеркальным массифом. В этом случае, как и в level 0, диски оключаются параллельно, однако запись одного и того же блока дачных осуществляется на все диски, а при считывании используется наиболее достоверная колия. Такай спесоб повышения надужности хранения информации имеет, однако, более високую стеимость, чем и случае с level 3. Конфигурация Tevel 2 рарезервирована.

для массивов, в которых применяется т. н. код Хэмминга. Level 4 (как и level 3 нли 5) использует четпость для защиты данных от одиночных сбаев. Поздрава появились конфигурации level 6 — отказоустойчивый массив независимых дисков с двуми независимими распределенными схемами четности (Independent Data Disks with Two Independent Distributed Parity Schemes) и level 7 — откароустайчизый массив, сотимирированный для повышения производительности (Оріїmized Asynchrony for High I/O Rates as well as High Dala Transfer Rates). Также были: разработаны конфигурации level 10, 30 и 50 с иераджической саруктурой, которые предотавияют собой массивы level 0, элементами которых являются массивы level. 1, 3 и 5 соответственно,

# Заключение

В настоящее время, несмотря на обилие разнообразиых устройств (накопители Zip, записывающие CDдисководы, магнитосятика), предкариаченных для хранения информации, жесткие диски, по-видимому, остаются самым распространенным видом носителей информации и пряд ли в ближайшем будущем сдалут свои позиции. Малицо тенденции к увеличению скорости передачи данных, плотности зависи (и, как спедствие, емкости диска) и повышению надежности хранения, как за счет чисто «железных» ухищрений, так и при помощи специального программиого обесприения. Подводи итог, можно, перефразируя известный лозуна, охарактеризовать направление развития современных технологий жестких дисков как «Бысгрее, Вольше, надежиее!». И это понятна. Прогресс — вещь не только неизбежная, ло и необходимая. Компьютер, на котором готовнлась эта статья, «иссет на борту» жесткие диски суммаркой викостью около 15 Гбайт. И места начинает не хватать! Это при том, что на машине не ведутся видеомонтажные работы и по размещена база данных. А ведь было время, когда многие ЛК, считаршиеся «продажнутыми», вообще не комплектовались винчестерами, и пользователи обходились дискетами и оперативной памятью, не испыгывая при этом особых умобств...



**FRIEНИЙ АЛЬТОВСКИЙ** 

# ЗПОХА ИНТЕРНЕТА НАЧИНАЕТ ТОЛЬКО СЕЙЧАС

ысшее руководство мировых лидеров компьютерной и телскоммуникационной индустрии, собравплееся в кокце прошлого года в 
Монте-Карло на конференции ETRE (European Technology Roundtable 
Exhibition), практически единогласно признало основным двигателем 
индустрии в настоящий момент Интернет. Дискуссии лидеров индустрии были сфокусированы на есновополагающих вопросах — инфраструктуре завтрашних информационных систем, работе на развивающихся рынках и реструктуризации

бизнес-процессов в соответствии с требованиями премени. Конференция, по сути дала, послужила стартовой площадкой для запуска Интернета в мир большего бизнеса, качалом эпохи Интернета в информациожных техкологиях. По мяению билла Гейтса, именно сейчас программвые средства,
алнаратные ресурсы и жоммуникациониые возможности достигли
гого уроши, который позволяет
говерить о переходе от Интернет-революции к эпеже Интернета, а глава Oracle
и Эпристи назвал эту но-

Ларри Эплисон назвал эту нопую эпоху «сетевой экономикой», пришедшей на смену «эпохе закона Мура».

Возможно, эти и другие громкие заявления пролились бальзамом на израженную душу представите:

В недаляю опубликованном инчего Badner Group соперанием предусреждение погонциональным инчестирам в отчошения т. н. «тетевые компания». Ву мнению значиниев Badner Group, рыничиля отвенность, из двиги существенно завышени и этом сектор фондового рынка межет и ибпорымам бущущем постигвусь возлеча предписия участь.





лей так называемых сетевых компаний, чья рыночная стримость измеряется миллиардами долларов, гогда как бухгалтерская отчетпость свидетельствует об убытках. Тем не межее котировки акций «сетевых компаний» растут, и почти жихто не сомнезается в том, что еще не все «громкие имена» будущего привились на свет'. Один из отцов-основателей компании BroadView, выпускающей программное обеспечение для электронной коммерции, провел аналогию с фирмой Dell, которая была основана спусть много лет после появления персонального компьютера, но, несмотря на ато, услешко заняла свое место под соляцем на рынке ПК.

## Новая эпоха — новые подходы

Подход компаний к использованию возможностей Интернета претерпевает постоянное маменение. Если сначала Сеть использовалась в осмовном по формула B2B (business-to-business) для координации деятельности разбросанных по миру филиалов компании, то теперь она также активно используется для оперативной и непрерывной связи с деловыми партнерами. Более того, бурными темпами растет использование Интернета по формуле В2С (business-to-consumer), и, по оценке специалистов, именно за этим ссктором будущее пидерство по объему разрабатываемых приложекий, сеансов передачи информации

и, как следствие, оборотов индустрии электронной коммерции. Широко известные уже сейнас системы интернет-перталов, по мнению соучредителя Bowstreet Software Давида Сьюта, в течение следующего года будут известны абсолютно всем деловым людям.

Несмотря на наличествующие, по мнению Билла Гейтса, техиологии, реальная инфраструктура Интернет свичас еще недостаточна для бурного роста Интернет-индустрии. Главы телеком муникационных компаний, приглашенные из форум, часто рассматривающиеся как враги Интернет-революции, представили на ЕТЯЕ свои новые программы действий у новой информационной эпохв. Глава компании British Telecom

Iwww.bt.co.uk) даже сравнил возможности, открывающиеся в новой эпохе, с падением Берлинской стены. Несмотря на это заявление, сму не удалось избежать острых вопросов относительно роли европейских телекоммуникационных гигантов в задержке распространения Интерната в Европе.

В ответ сэр Питер Бонфилд со скойственкой джентяьмену тактичностью указал на то, что, несмотря на реальный и ынимый «екпад» телекоммуникационилх гигаитов в больбу с Интернет-провайдерами, именно Европо мир обязан феноменом бесплатного доступа в Интернот. И несмотря на свои прошлые действий, сегодия British Telecom разрабатывает программу подключения бритакских абонентов к Интерпету по цысокоскоростиой ADSL линии. К марту 2000 г. компания рассчитывает предоставить возможность высокоскоростного доступа в Интернег жильцам 6,5 млн домов.

Телекоммуникационные компании также широко возлечены в решение пресповутого вопроса «последней мийи», Например, компания Qualcumm (www.qualcomm.com) paspaботала технологию беспрофодной передачи данных HDR (High Data Rate), совместимую с системами CDMA (Code Division Multiple Access). Использование этой пехнополии позволит обесприять обмен информацией со скоростью свыше 2 Мбит/с. Если же воспользоваться запушевной ких раз за день до открытия кинференции ЕТЯЕ системой глобальжой спутниковой связи GlobalStar (www.globalstar.com), одним из учредителей которой авляется Oualсатил, то вапрос «последней мили» даже в Антарктиде отпадел сви собой. (Правда, останется вопрос о стоимости услуг беспрояодной. связи в отдаленных райовах. — Прим. ред.)

По мнению других экспертов, осколной проблемой Импернета в ближайшем будущем может сталь не «последняя миля», а магистральные линии передачи данных, которые уже свйчас с трудом справляются с постоянию увеличивающейся нагрудкой. Растущий в настоящее премя десятикратными темпами в тод трафик Интернета ква-

стревает» в самом узком месте Сети — маршрутизаторах. Озвучившие это миевие представители Lucent тут же порехомендовани и панацею от напасти — устройства, осоданные по новой технологии Nexabit, «которые в 120 раз быстрее самых быстрых маршрутизаторов Сівсо». Как говорится, сам себя не похвалишь. Сівсо этого точно не сделает.

Қақ бы там жи было, в конце концов наступит момент, когда возможности Интернета будут совпадать с потребностями ее пользователей. Как сейчас никто на испытывает недостатка электрорнергии, даже если иключает одновременно асе электроприборы в квартире. так и Интернет в свое времи сможет «переварить» есе те объемы информации, которыми он будет напичкая. В ожидании этого времски, пидеры иклустрии делят рынок и борются за будущих клиентов.

## Сегодня для единиц, завтра для всех

Уже упоминавшаяся практика бесплатиого доступа в Интернет пислужила толчком к сраданию целого рада компаний, дейстаующих в этой сфере. В одной только Великобритании услуги бесплатного доступа в Интернет при покупке компьютера пибо бесплатный компьютер при оплате доступа в Интернет сейчас предлагают более ста компаний во сладе с бамим лидером британского рынка

Связи British Telecom.

Их германский «кол-

nera» — Интернет-провайдер Germany-net — стал абсолютным лидером не только среди «бесплатиых» провайдеров, но и среди объчных.

Одиако не все и не у всех происходил гладко — несколько «бесплатиых» провайдеров переквалифицировались в платных либс необще закрыли это направление даятельности «по причиме визкого уровня спроса», а точнее, низких прибылай или даже кысоких потерь. Услешна действующие компачии отмечают, что для изрлечения прибылей на этом рынке недостаточно просто дать бесплатный компьютер или доступ в Интермет — основной объем прибылей «зарыг» в сказании доколнитепьного комплексного пакета усвуг, таких, как электронные масазимы и банки. Интериет-видео и т. п. Один из британских сборфиков компьютеров столкнулся также с тем, что большинство покупатепей предпочитали купить более дорогой и мощный компьютер без бесплатного доступа в Интернет. чем дешевый и убогий терминал с доступом.

Некоторые компаним, вызывая понятное негодование операторов телефонной связи, расширжют оферу применения Интернета и выпускают оборудование для видео- и Интернет-телефонии. Например, телефонная карта СОМРЯО Exfone сингалурской компеним ACS Innovations Int'l (www.acscompro.com) позволяет беседонать через Интернет со всем миром, имчего не платя за звонок, если у вызываемого абриента есть аналогичная карта, или плати существанно меньсвий тариф, если ему приходится пользоватыйл услугами сопряжения Интернета с обыниой теляфонной сетью. Особенисстью Ezipne является то, что ес владелец может пользонаться возмежностями карты вне своего дома или офиса, так как Ezione поддерживает функции переадресации входящего и исходящего зариков.

Другие компании видят своющель в полиключении к Интернету не живии людей, а механизмов — электросчетчиков, автоматов по продаже газировки, поливальных систем и т. в. Встроенный в такие системы микроконетроллер под управлением Јауа (наконец-то этой технологии найдено «достойное» применение!) сможет собщать «куда следует» данные об энерголотреблении, количестве нераспроданиям бамок с газировкой, техниче-

ском состоянии прибора, а в ответ передавать инструкции по работе — например, увеничить стоимость прохладительного или начать полив лужаек. На вопрос, почему эта славь должна происходить именно через Интернет, представитель европейского денартамента микрожонтроллеров Philips дает вполне исчернывающий ответ; «Лотому что удобно, и к тому же... Интернет — моднов слово».

## Интернет для компьютеров или компьютеры для Интернета?

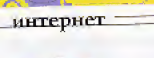
Не забывают «тему Интернета» и производители компьютеров. В последнее время среди них стало модным выпускать высокоинтегрированные компактивке модели с плоскопанельным жидкокристаппическим монитором. Невнатное бормотакие производителей про стециальное предназначение этих компьютеров для работы в Интернете заглушается шумом в ушах после ознакомления с их стоимостью и наводит на мысли, что Интернет ничем не хуже смотризся на обычном мониторе с вакуумной трубкой.

Поняв, что одной ассоциацией с модным ныние словом дорогой компьютер не продашь, производители пошли по одному из двух путей: начали создавать образцы индустриального дизайна либо снизили цены. Спедует признать, что в первом они преуспели заметно больше — например, вношний вид Раскагd Bell NEC Z1 совершенно отвлекает виммание от ценника и заставляет воскликнуть: «Ведь могут, если хотят!» Похоже, эпоха однотипных «коробок»-корпусов уходит постепенно в прошлое, уступая место эпохе дизайнерских изысков. Впрочем, фирма Раскагd Bell (www.packardbell.com) всегда уделяла должное снимание внешнему виду своих компьютеров. Возможно скоро мы, как в том анекдоте, будем смотреть не в монитор, а на сам монитор, восхищаясь отточенностью его пиний.

Второе направление заглохло где-то на уровне выпуска IBM модели 300 GL, «ориентированной на малый бизнес» (другое модное сейчас выражение) и стоящей порядка 1000 дол. Настоящие же образцы высокого искусства и технической мысли стоят намного больше. Уже упомянутый Packard Bell NEC Z1, получивший за свой дизайн изграду Intel's Innovative PC Award, продается за сумму порядка 2500 дол. Ворможно, компьютер-моноблок с 15° LCD-монитором и беспроводной клавиатурой того и стоит. Во всяком случае, так считяют 5 тыс. америжанских семей, купившие Z1 в гечение госледнего месаца.

Да и не в этом дело — основной парк компьютеров все равно в ближейшие годы будет составлять дешевые устройства, которые предлагают за ту же цену (ниже 1000, 700 или 500 доп.) большую производительность (читай — больше мегасерц и мегабайт). Если с мегабайтами все относительно ясно, то мегагерцевые баталии могут ввести мозую ценовую категорию (ниже 250—300 дол.), и процессоры будут выдараться бесплатно всем опсатившим гедичное водключение в Интернету или купившим компьютер без процессора. Во всяком случае, некоторые действия Intel наводят на мысли о возможности такого развития событий.





LOSAPABNIL

# Pecyposi bycckou

ахотел однажды Иванушка поздравить Аленушку с памятной датой и подарить ей букет цветов виртуальных. Кинулся туда, кинулся сюда: заполонили все буржуины проклятые, лопочут не по-нашему, на языке иностранном, непонятном, денег требуют. Ну и куда, спрашивается, податься бедному обитателю Рунета?

«Виртуальные Цветы»

#### www.virtualflowers.ru

Стало тогда нацим герсям за державу обидно: как же так, зарубежных сераеров, занимающихся рассылкой виртуальных открыток, чуть ли не сотия наберется, а в отечестве родном им одного нет, даже самого завалящего! За чем же дело стало? Нариссовали сим макет открытки и уви-

дели, что это хорошо. На следукиций день бъла подала заявка на регистрацию домена, и все завертелось. Скоро дело делалось, и финалом всей этой эполем стало рождение сервера Virtual Flowers, самого успешного проекта подобного рода в России.

Итак, кого вы тем хотели посдравить? Доставайте, доставайте ваш список, смелее! Ничего, что он на пяти листах. Даша, Лека, Марика, Ангелина, ректор, начавьник, квар-

тирная хозяйка, киевский дядющка, друг детства из Тамбова — никто не уйдет обиженным.

Не верите? А равете ли пы, что предлагаемая вашему вимманию коллекция изображений содержит более пятисот картинок разнообразнейшей тематики? Спелые, сочные и арометные фрукты, восхитительные закаты, изображения исторических паметников, скупытур и прочих сооружений, фотографии природных ландшафтов, а также улиц и достопримечательностей Москры и, конечно же, цветы, цветы, преты.

И не надо паники! Холодная и презвая голова, жаркое сердце, чистые руки... В сбацем, к такому важному делу надо подходить крайне ответственно и выбирать не спеша, с чувством, с толком, с расстановкой. Время у вас есть, поскольку на серзере существует уникальная возможность послать открытку к определенной дате — будь то через мессва или через колгода.



Котати, известно ли вам то, что, послав возлюбленной букст красных роз, можно таким образом рассказать ей с ваших пыяких чувствах? Скромные маргаритки оделают комплимент ее красоте, а элегантные цретки дулии напомият о том, что она просто неотразима. Если вы хотите оделать утончениую гадость нежно любимой теше, то подарите ей букат из собачек — цветов, незаменимых для выражения отрицательных эмоций. Для той же цели вполие подойдет и горшачек с петунияй, симвопизирующей раздражение и негодорание.

Если ии одна из предпоженных картинок вам не приглянульсь, вы вполие можете загрузить любое изображение со своего компьютера. Что, не получилось? Хм., антиквариат — это, конечно, хорошо, ио, может, стоит наконец обновить ваш старекький броузер?

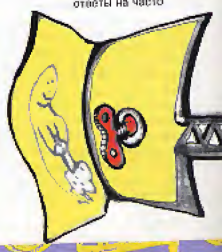
Любителям картинок порнографического содержания просьба не беспокоиться, поскольку каждое загружаемое изображение проходит визуальный контроль, и все чересчур игривые открытки меноленно удаляются.

Определились? Осталось только подобрать подходящий заголовок, состаетствующее музыкальное сопровождение, сочинить обращение и оды текст послания — и можно посы-

лать. Главное теперь — не перепутать! Не думаю, что ваша старенькая преподавательница русского языка и литературы сможет по достоинству оценить анимированную картинку фривольного содержания.

Кстати, обратите внимание на маленькие кнопочки там, наверху, в самом начале заглавной страницы. Чем бы они вам ни показались первого вагляда, на самом деле это оглавление, оделанное специально для того, чтобы не рыскать вад и вперед по сайту, выискивая перекрестиме ссылки на другим разгледы. Тут у нас ясть:

гие разделы. Тут у нас есть: ответы на часто



# ва: вирпиуальные опткрытки

сили к сетрудничеству всех желаю-

ших, предложив присылать создан-

ные ими собственноручно открытки,

стихи и мелодии и пообещав врамен

возмирную славу. На самом деле по-

лучилось не так уж и плохо, ибо, по-

Наталья ЭСданова

падаваемые вопросы, гостевая книга, сведения об авторах сайта, вход в чат — легкое движение руки, и вы на месте.

Если вы хотите быть в курсе изменений, происходящих на «Виртуаль-

ных Цветах», то можете подписаться на рассылку внонсов сервера. Таким образом, сообщения обо всех нововведениях будут приходить по электронной почте прямо в ваш почтовый яшик.

Любые свежие идеи, а также комментарии, пожелания и критические замечания только приветствуются. Письма можно отправлять по адресу: flowers@virtualflowers.ru.



«МирҮмир»

www.mireenir.ru

Создатели серпера «МирУмир» презрели проторенные тропы, решили гойти своим путем и, дерзко нагрушив все традиции, разместили на страницах сайта не холлекцию художественно обработанных фотографий, а репродукции икон, лубков, гравир и самых настоящих картин таких известных художников, как шагал, Бенуа, Сомов, Рафаэль, Эль Греко.

Мало того, этим они не ограничились, а приглаистину, не оскудела еще талантами, земля русская.

Помимо таких стандартных услуг, как отправка и получение открытки, на сервере также существует возможность послать сообщение сразу нескопьким адресатам и получить уведомление о времени просмотра открытки

Отправили? Ну что вам стоит?! Каких-то пять минут, и благодарное человечество вас не забудет. Никото не обощли вниманием? Вот и хорошо, вот и правильно, дело это мако того что приятное, оно еще и полезное, ну и помимо исего прочего абсолютно бесплатное. Итак, если вы захотели принять участие в общем деле и пололнить компекцию изображений своим маленьким шедеаром или если вдруг у вас возникли какие-либо вопросы, то вы запросто можете стправить вебмастеру сервера письмо по адресу: support g minimituru.

«ЮМОР.РУ»

www.humour.ru/cards

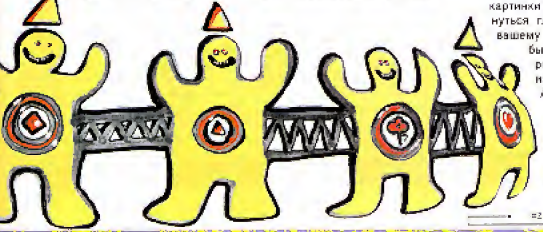
Если хмурым похмельным утром вам адруг до жути захотелось спелать бяку соседу, зануде и снобу, то специально для такого рода торжественных случаев на сервере «ЮМОР.РУ» размещена небольшая коллекция орисинальных виртуальных открыток, созданных на основе рисунное художника Виктора Яколлева. Смею заверить, что эти изящные, смещные и чуть жутковатые



картинки заставят соседа проникнуться глубочайшим уважением к вышему тонкому вкусу и, может

быть, даже пригласить вас на рюмочку чак, чтобы обсудить избраняме места из Святого Августина.

Откройте раздел «Почтовые карточки», выбери» те картинку, наиболес точно отвечающую вашему душевному состоянию, сочините текст, подберите



подходящую мелодию — и все. Все! Открытка появится на сервере, а сообщение с кодом доступа к ней уйдет вашему адресату. Только не забудьте заполнить поля с имелами и адресами — это необходимо.

Все возгорженные отзывы от благодарных отправителей, изумленных получателей и членов их семей просьба направлять по адресу: webmaster и humour.ru.

## «Виртуальные открытки»

#### www.cards.ru

Здесь вашему вниманию предстанет широчайший выбор открыток. к любому празднику, будь то День Св. Валектина или годовщина Октябрьской революции, Хэллоуин или Ханука, начало учебного года или выпускные экзамены... Система работает не просто, а очень просто. Пара движений мышкой — и золотой. илючик у вас в кармане! Для того чтобы послать сообщение, кликаите на пиктограммку письма, выберите тип отрытки, кайдите милую вашему сврдцу картинку, напишите текст, укажите ваше имя и e-mail, а также имя и с-mail получателя — и можно отправиянь.

Истати, вы уверены, что этот весепенький мотивних из «Крестного отца» подойдет к поздравлению на День Брагодарения? Ну вам, конечно, пиднее, тем более если на празд-



ничном столе вместо традиционной индейки будут стоять лошадиняя голова и прочие экзотические блюда из комины.

Когда ваш скорбиый труд будёт благополучно завершен, открытко присвоят уникальный код и упедомление с этой заветной комбинацией загадочных символов будет отправлено лолучателю. После этого ваш адресат сможет прочиталь и посмотреть вослание, зайдя на свёт и ваедя полученный код. Открытка будет доступна в течение месяца.

Книга жалоб, пожеланий и предложений находится по адресу; webmaster a cards.ru

### «Поздравлялки»

#### privet.com2com.ru

Вместо того чтобы часами кругить телефонный диск, пытаясь доэвониться на любимую радиостанцию вашей бабушки и прямо в открытом

афира поздравить старущку со столетним юбилсем, можно набрать номер пашего Интернет-пропабдера, зайти на сайт компании «2КОМ» и вывесить поздравление дорогой, любимой и, что тут скрыевать, весьма состоятельной родственнице на пособщее обозрение.

Итак, парво-наперво направим стопы свои в раздел «Осправить», заполним небольшую форму, обяза-

телько указав, кто кого поздравляет, сочиним маленький поздравитель-

ный текст и, выбраз открытку, с легкой душой отправим асе это на серзер

В результате этих несложных манипуляций открытка появится на странице ранее выбранного вами рездела, а уведомпанию о поздравлении со ссылкой на картинку уйдет акресату по электронной почте. Если так получилось, что у поздравляемого иет такого достижения цивилизации, как простой электронный

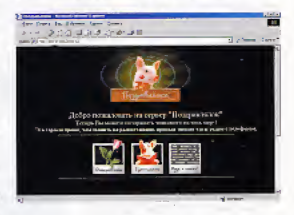
адрес, сообщите ему эту радостиую весть каким-нибудь другим споссбом: обросьте на пейджер, нагопорите на ватостветник или подсуныте записочку под дверь.

Если вы не знаете слов любеи, жокусство составления изящных фраз вам недоступно и рука скорее к сарту и мелоту привыкла,

AL ON

не стоит отчаиваться.

Можьо посмотреть, как с этим сложным заранием справились другие, и составить сеже посление по образу и подобию уже существующих поздравлений.



Помните, что открытки хранятся на сервере всего лишь 10 дней, затем удаляются из базы. Жмите на кнолку и не скучайте. Если у вас есть вопросы, пожелания или предложения, не стесняйтесь, вишите по адресу: webmasters.com2com.ru

### «ОТКРЫТКИ.РУ»

#### www.otkritki.ru

А зывете ли вы, что в коллекции сервера «ОТКРЫТКИ.РУ» больше тысячи разнообразнейших каргинок? Верится с трудом? Почему бытогда не провести маленькую любительскую экспертизу и не отправиться прямиком по указанному адресу — пучше один раз увидеть. Но сперва...

Куда первым делом направит стопы свои тихий, скромный, не отягощенный особыми талантами добропорядочный граждании? Колечно же, изучать всякого рода руководства и

... интернет

описания! Непризнанным гениям, бунтарям и анархистам настоятельно предлагается последовать их примеру и испытать неизведанное, открыв  чтобы в очередной раз удивить соведей и домочадцев глубскими познаниями в обимсти испечатного слова.

The state of the population of

A Company of Street, and the state of the st

для себя таймую прелесть чтения ин-

струкций. В разделе «Подсказка» в

пучших традициях начальной школы

посетителю объясняется, куда нужно

глядеть, что, где и как следует нажи-

мать, какие поия запопийть обяза-

тельно, а какие можно и пропустить,

не орасалсь неприятных сюроризов и

не предывая творческий процесс на

Пара минут для того, чтобы однакомиться с этим творением отцов-основателей, и можно с легкой душой и чистой совестью приступать к тому, за чем мы, собственно, сюда и пришли, то есть к чрвзвычайно ответственному прицессу создания открытки.

На счет «раз» подбира» ем симпатичную картынку, на счет «два» придумыва» ем подходящий заголово», на счет «три» накодим со»

ответствующее моменту обращение, сочиняем послашке и добавляем музыку. Эдесь такий выбор разнообразкейших композиций, что просто грех не воспользоваться: мелодии из кинофильмов, русские народные пасии, классическая музыка, рок, отачественная и зарубёжная поиса. Enigma и «Иванушки International»,

«Воскресение», Oasis и Garbage, «Дубинушка» и «Свадебный марш» Мендельсона. Так бы целый деяь си-дела и спушала», слушала». Соседи вот только жавуются.

Уже можно отправлято? Вот и чудненько! Итак, после того как вы отправите рожденную в муках открытку, пашему адресату будет доставлено электронное письмо с идентификационным кодом, который испольвуется при получении сообщения. Ему останется лишь пойти по предпоженной ссылке, ввести код в окошечке регистрации и в волной мере наспадиться важим изящным спогом.

Следует станегить, что все созданные отврытки хранятся на сайте только две недели, после чего удаляются. Если у пас возникли какив-пибо вопросы, замечания или пожелания, то присылайте их по адрясу: webmaster@ymts.ru.

С автором можно связаться по электронной почте: texoro z zmail.ru.

# I N

# Английский от компании «Кирилл и Мефодий» - интересно и эффективно!

Ряд продуктов по английскому языку от компании "Кирилл и Мефодий" поможет Вам быстро в этом убедиться! Возымите "Английский для начинающих", изучите "Английский на каждый день", закрепите убедиться! Возымите "Английский для начинающих "Грамматики английского языка" - и Вы убедитесь, что английский уже грамматические правита о помощью "Грамматики английского языка" - и Вы убедитесь, что английский уже править наприступен! Желаем удачи!



SALIM USA TOTAL CO

굺

WWW.KM.

#### изучаем основы

Курс предважання всен тем, кто ханет быстра научиться обновам английского однак. Каждыл и) 22 уроков велючает в мую завилий знакомунае с новыми спавами, обучение произвение, диапшти и грамматику. 12 радвичных типов упражнений. Болсе 560 илляютраций к словам и диапштин, 2 чесь одвучений деча. В каждом уроке - 25 избых словам выражений. Диапафотти возмажность почати. Тесть упражнений для запрамильная диасики.

# учимся общению

Это возможность озватить мисхейтво нужные гом-черво маделирование ситуации негосредствением с общения. В клюдом ураке - программы для запоминания с певсико-крамматическами комментаризми. Болое 55 гем и жизнания смузиций в 15 уроках. Исчертическому повиматическай справочник. Англе-русский словарь и жизнания смузиций в 15 уроках. Исчертическому повиматическай справочник. Англе-русский словарь и в 26 000 слов. Окрию 5 чатов английской речи. Споворь кажимему людей. К кождому уроку - английские стихи и посия, шукки, пововорки и рассками.

## **ШТУРМУЕМ ГРАММАТИКУ**

Большой объем теоретического материаль по выглийской граниватике, иллострированный озрученными примерами. Охватирает повосодненную, деповую и коммерческую лектику. Более 160 статей по всем разрелам. Волее 2500 совученных кримеров в качество иллостроном. 200 проминатических таблиц в приложении. 7 типов игровых упраживаний, Воа части речи. Употребление слов и синтаконческих структур разговорной семи в сравнении с русским языкам.

Компания. "Кириил и Мефодия" прадплатает и другие продукты не изучанию анцийского чанка:
"ALPHINDYTE" - инпрівонанданняющест в другие продукты не изучання посторь, битее 200 200 стов уведования.
"Демось в стране чудес" - Ориг польший эзоговой кусс диполучини долей в на изоба ферми.
"Учни антийские опола" - для дамустия Гольнай районы по различенно слоядению запата и вамированию.

Компония «Кирира в Меферация» наконтирует векое овесине гонеству ввесу продуждал. Тел прис 4096) 404-10-66. Эжил в бесплоный деставка на Рессии (4005) 906-02-72, 984-03-38. Пригодинии Партиерея в сотрудиниству: выбывающения.